

Аннотация дисциплины  
«История и философия науки»

**Группа научных специальностей 3.1. Клиническая медицина**

**Научные специальности:** 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.7. , 3.1.9. Хирургия, 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, 3.1.13. Урология и андрология, 3.1.17. Психиатрия и наркология, 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.20. Кардиология, 3.1.21. Педиатрия, 3.1.23. Дерматовенерология.

**Общая трудоемкость:** изучения дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144часов).

**Форма обучения:** очная

При разработке рабочей программы дисциплины по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программа аспирантуры) по группе научных специальностей 3.1. Клиническая медицина в основу положены: Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных 20 октября 2021 года приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951.

**Цель изучения дисциплины** – обеспечить подготовку аспирантов в области истории и философии науки; дать знания, соответствующие современному уровню развития данной дисциплины.

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.** Дисциплина базовой части, относится к дисциплинам, направленным на подготовку к сдаче кандидатского экзамена

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

**Знать:**

- основные периоды в развитии философии и науки;
- основные вопросы философии науки;
- идеалы и критерии научного знания;
- нормы и ценности научного сообщества.

**Уметь:**

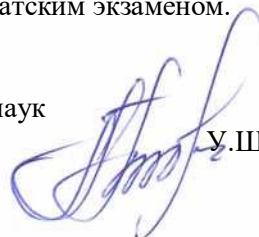
- применять методы научного анализа в профессиональной деятельности;
- использовать рациональные приемы научного исследования в профессиональной деятельности;
- применять научный понятийно-категориальный аппарат в профессиональной деятельности;
- анализировать язык науки как средство решения основных проблем науки;
- разбираться в сильных и слабых сторонах каждой теории.

**Владеть:**

навыками философского и научного мышления;  
навыками восприятия сложных проблем философии науки и анализа текстов, имеющих философское и профессиональное содержание

**Изучение дисциплины заканчивается** кандидатским экзаменом.

доцент кафедры общественного здоровья,  
здравоохранения и социально- экономических наук  
канд. ист. наук

  
У.Ш. Тедеева